



## **Fatec Botucatu realiza 9º Sintagro com o tema Gestão, Tecnologia e Inovação no Agronegócio**

*Simpósio Nacional de Tecnologia em Agricultura é voltado a estudantes, professores, pesquisadores e profissionais do setor agrícola*

A Faculdade de Tecnologia do Estado (Fatec) Botucatu inicia nesta quinta-feira, 22, as atividades da 9ª edição do Simpósio Nacional de Tecnologia em Agricultura (Sintagro). Durante três dias de evento serão debatidos temas relacionados a *Gestão, Tecnologia e Inovação no Agronegócio*. [Veja programação](#)

O simpósio é destinado a estudantes, professores, pesquisadores, produtores rurais, empresários e profissionais do setor agrícola. Haverá participação das demais Fatecs que contam com cursos na área e de outras instituições de ensino.

Atualmente, nove Fatecs oferecem o curso superior tecnológico de Agronegócio, nas cidades de Botucatu, Itapetininga, Jales, Mococa, Mogi das Cruzes, Ourinhos, Presidente Prudente, São José do Rio Preto e Taquaritinga.

### **Programação**

Entre as atividades do 9º Sintagro estão programadas palestras sobre temas como o novo curso de Big Data no Agronegócio da Fatec Pompeia e o uso de drones na agricultura. Também haverá apresentações sobre inspeção de semeadoras, tecnologia e avanços na lavoura canavieira, entre outros assuntos.

O evento contará com três minicursos: barra de luzes em máquinas agrícolas, sensores em ambiente de produção agrícola e software para agricultura de precisão. Os participantes poderão conferir ainda apresentações de artigos científicos, pôsteres, feira de produtos orgânicos, máquinas e implementos.

Saiba mais sobre o 9º Sintagro na [página oficial](#) do evento.

Foto: Divulgação



### **Evento envolve Fatecs de diferentes regiões do Estado que oferecem o curso superior tecnológico de Agronegócio**

*Sobre o Centro Paula Souza – Autarquia do Governo do Estado de São Paulo vinculada à Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação, o Centro Paula Souza administra as Faculdades de Tecnologia (Fatecs) e as Escolas Técnicas (Etecs) estaduais, além das classes descentralizadas – unidades que funcionam com um ou mais cursos técnicos, sob a supervisão de uma Etec –, em aproximadamente 300 municípios paulistas. Nas Etecs, o número de matriculados nos Ensinos Médio, Técnico integrado ao Médio e no Ensino Técnico, para os setores Industrial, Agropecuário e de Serviços, ultrapassa 211 mil estudantes. As Fatecs atendem mais de 80 mil alunos nos cursos de graduação tecnológica.*

### **Assessoria de Comunicação do Centro Paula Souza**

Tels: (11) 3324-3355 / 3324-3362 / 3324-3363

[imprensa@cps.sp.gov.br](mailto:imprensa@cps.sp.gov.br) – [www.cps.sp.gov.br](http://www.cps.sp.gov.br)